



*Sie möchten weitere Informationen?  
Dann nehmen Sie bitte jederzeit Kontakt mit uns auf!*

*Gerne stellen wir Ihnen die **WIReMa** persönlich vor  
oder lassen Ihnen weitere Informationen zukommen.*

*Sie erreichen uns für Ihr Anliegen auf folgendem Wege:*

**Dominique Witte (B.Eng.)**

**Tel.: +495204/91128-20**

**Mail: [technik@wiechertgmbh.de](mailto:technik@wiechertgmbh.de)**

**Montags bis Donnerstags 7:00 bis 15:45 Uhr**

*Kompetenz, Expertise und Fachwissen  
im Bereich der Elektrotechnik sind die Stärken von der  
Wiechert Steuerungsbau GmbH aus Steinhagen.*

*Wir liefern seit 1969 genau das was unsere Kunden  
benötigen und beraten individuell, umfassend und fachlich  
kompetent.*



# **WIReMa**

( **WIECHERT** remote maintenance )



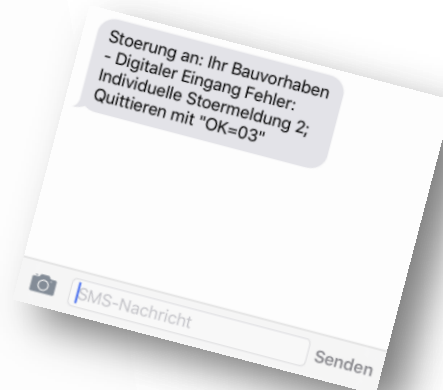
*Ein Störmelder so vielseitig, wie Ihre Anforderungen!*



Mithilfe der **WReMa** können Fehler und/oder Hinweismeldungen rund um die Uhr erkannt und mitgeteilt werden.

Ein vielseitiger Einsatz, durch kundenfreundliche Anpassungsmöglichkeiten ist gewährleistet.

- + **Hohe Absicherung im Ereignisfall**  
Speicherung von bis zu 5 Nummern möglich!  
Gleichzeitige oder Stufenweise Mitteilung an alle Empfänger!
- + **last-shot-function**  
Nach Eintreten eines Netzausfalls werden alle Empfänger informiert!
- + **Eingriff via SMS**  
Per SMS können Telefonnummern geändert oder deaktiviert werden!  
Ein Relais kann zusätzlich geschaltet werden!
- + **Benutzerfreundliche Bedienbarkeit**  
Einfache und unkomplizierte Änderung der Voreinstellungen!  
Ohne extra Software (Keine Lizenzkosten)!



**Technische Produktbeschreibung**

Maße: B108mm x H89,7mm x T62,2mm

Versorgungsspannung: 24V DC ± 25%

Betriebstemperatur: 0-55°C

Schutzart: IP20

digitale Eingänge: 10 (max. 30V DC)

analoge Eingänge: 4 (0-10V DC)

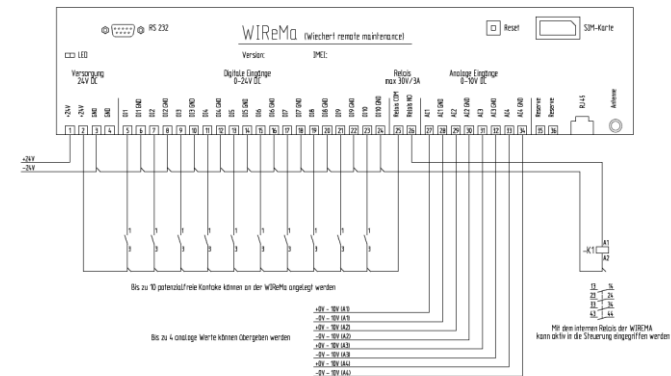
digitale Ausgänge: 1 (max. 30VDC)

RS232-Schnittstelle für die direkte Kommunikation

mit einer Wiechert/Crouzet SPS

Ethernet-Schnittstelle für die direkte Kommunikation

mit einer Wiechert/S7-1200 SPS



Lieferung als Einzelgerät (inkl. 2m Antenne). Optional mit 24V DC Netzteil, im ISO-Gehäuse und/oder mit USV-Anlage möglich.

Sie benötigen nicht nur einen Störmelder, sondern auch eine verwaltende Oberfläche mit all Ihren Anlagen? Dann sprechen Sie uns auf den **WReMa** Portalbetrieb an!  
Gleiches Gerät – weitere Funktionen!